

2018年珠海市重点排污单位信息公开表

(依据环境保护部令 第31号 企业事业单位环境信息公开办法制定)

(一) 基础信息	单位名称	金达(珠海)电路版有限公司	组织机构代码	63284449-8	
	法定代表人	王恭强	联系方式	0756-6316168	
	生产地址	广东省珠海市高新区唐家湾镇金鼎金发路263号			
	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	五金产品镀镍			
(二) 排污信息	主要污染物及特征污染物的名称	总镍、总铜、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、PH值		排放方式	废气经喷淋塔处理达标后排放； 废水经自有处理设施处理达标后通过市政管网排至珠海海源再生水有限公司(北区水质净化厂)进一步处理
	排放口数量和分布情况	废水总排口2个： 编号：WS-6-044-1(总排放口)； 编号：WS-6-044-2(一类污染物(镍)排放口) 废气排放口17个： 编号：FQ-6-044-1、2、3、4、6、7、8、9、10、11、 FQ-6-044-12、13、14、15、16、17 (其中FQ-6-044-2、3、4、5、6、8、9、10、11、17停产中)		排放浓度	COD<14.917mg/L； 氨氮<0.308mg/L； 总磷<0.067mg/L； 总铜<0.009mg/L； 总镍<0.09mg/L； 氮氧化物<100mg/m ³ ； 硫酸雾<0.2mg/m ³ ； 盐酸雾<5mg/m ³
	排放总量	水污染物： 化学需氧量2.14吨；氨氮0.032吨；总铜0.001吨；总镍0.012吨。 大气污染物： 氮氧化物1.319吨；氯化氢0.028吨；硫酸雾0.003吨		超标情况	1次废水检测结果超标 监督性监测单位：珠海市环境监测站；公开网站： 珠海市环保公众网；网址： http://www.zhepb.gov.cn ； 绿色明珠公众版 > 专题专栏 > 国控污染源监督性监测及自动监控系统数据有效性审核信息 > 2018年珠海市国控重点污染源监督性监测年报
	执行的污染物排放标准	废水： ①广东省地方《电镀水污染物排放标准》(DB441597-2015)表1珠三角排放限值 废气： ①《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5； ②广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/756-2010)2013年1月1日新标准		核定的排放总量	化学需氧量：40吨/年； 氨氮：8吨/年； 二氧化硫：0.25吨/年； 氮氧化物：5.882吨/年；

(三) 防止污染设施信息	建设情况	废水处理设施分预处理车间(第一类污染物)和综合废水站,投资1000万元,因原有系统老化于2014年12月完善更新建设;废气处理设施主要是利用喷淋塔吸收塔对酸雾中和处理。	运行情况	废水处理设施:处理能力54.75万吨/年,实际处理24.63万吨/年。 废气处理设施:处理能力166000标立方米/小时,正常运行。
(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	建设项目环境影响评价情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 关于《金达(珠海)电路版有限公司环境影响报告书的批复》(珠环建【1998】06号) 2. 关于《金达(珠海)电路版有限公司化学镀镍生产线环境影响报告书的批复》(珠环建【2001】08号) 3. 关于《金达(珠海)电路版有限公司改扩建柔性线路板工程环境影响报告书的审查意见》(珠环建【2006】01号) 4. 关于《全自动燃油气蒸汽锅炉项目环境影响报告表的批复》(珠高环建【2013】17号) 5. 关于《金达(珠海)电路版有限公司改扩建柔性线路板工程及环保治理设施完善更新项目竣工环境保护验收的批复》(珠高环验【2013】27号) 6. 关于《金达(珠海)电路版有限公司建设项目环境影响后评价报告的备案意见》(珠环建【2016】1号) 7. 关于《金达(珠海)电路版有限公司建设项目环境影响后评价(噪声、固体废物)竣工环境保护验收的批复》(珠高环验【2018】2号) 	其他环境保护行政许可情况	排污许可证编号:4404052012000015 有效期:20160714-20190713
(五) 突发环境事件应急预案	应急预案编制情况:已编制; 备案编号:440401201616-H; 备案受理单位:珠海市环境保护局			
(六) 环境自行监测方案(国控重点排污单位填报)	已编制。公开地址:广东省重点监控企业环境信息公开信息发布平台 网址:https://app.gdep.gov.cn/epinfo			
(七) 其他应当公开的环境信息	暂无			

注“环境信息有新生成或者发生变更情形的,重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。法律、法规另有规定的,从其规定。